

A propósito del artículo “Reducir las poblaciones del mosquito *Aedes aegypti*; estrategia para evitar tres enfermedades virales que incrementan su incidencia”

On the purpose of the article “To reduce the population of *Aedes aegypti* mosquitoes, strategy to prevent three viral diseases increasing their incidence”

Dr. Luis Vivas Bombino,^I Dra. Margarita González Tapia^{II}

^I Universidad de Ciencias Médicas de Pinar del Río. Pinar del Río, Cuba.

^{II} Policlínico Docente Raúl Sánchez. Pinar del Río, Cuba.

Estimada directora:

De gran valor resulta la aparición en la *Revista Médica Electrónica* de Matanzas (vol 32, no. 2, 2016) del artículo: “Reducir las poblaciones del mosquito *Aedes aegypti*; estrategia para evitar tres enfermedades virales que incrementan su incidencia”, tanto por el significado que tiene para el desarrollo científico del profesional, así como lo importante del tema en los momentos actuales. La lucha antivectorial es una problemática que genera a nuestro país grandes gastos de recursos, y repercute desfavorablemente en la salud de nuestra población.

Varias son las provincias que enfrentan índices desfavorables de infestación y casos de dengues diagnosticados, además de los casos de zika importados que se han presentado en el país. De ahí la necesidad de continuar con los esfuerzos y las medidas para reducir la densidad del vector, de cuya efectividad depende que se pueda lograr detener la transmisión. Es esta la única solución posible para controlar este problema de salud.⁽¹⁾

Resulta importante para lograr estas estrategias involucrar a los estudiantes en la intervención comunitaria como accionar de unos de los procesos sustantivos de la universidad: la extensión universitaria, incrementando la educación para la salud de la población.

El ámbito educativo es un escenario donde se favorecen procesos de aprendizaje, convivencia y crecimiento individual y social, para el logro del bienestar integral de los estudiantes y su calidad de vida. Es un lugar ideal para el desarrollo de acciones

de promoción de la salud y de prevención de enfermedades, de amplio alcance y repercusión, ya que, como institución social, ejerce gran influencia en los estudiantes, de manera que sus familias y comunidad en general también se vean beneficiadas con dichas acciones.⁽²⁾

Resulta, entonces, de vital importancia que nuestro personal de salud piense y tenga en cuenta todos estos elementos, y entonces acabaremos con el enemigo común: el mosquito *Aedes aegypti*.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1- Placeres Hernández J. Reducir las poblaciones del mosquito *Aedes aegypti*; estrategia para evitar tres enfermedades virales que incrementan su incidencia. Rev Méd Electrón [Internet]. 2016 [citado 27 Abr 2016]; 38(2). Disponible en: <http://www.revmedicaelectronica.sld.cu/index.php/rme/article/view/1730>

2- Batista Mainegra A, Rojas Hernández NM, González Aportela O, Hernández García L. Educación para la Salud desde el currículum electivo como experiencia de formación integral de estudiantes universitarios. Educ Med Super [Internet]. 2015 Sep [citado 27 Ene 2016]; 29(3). Disponible en: http://scieloprueba.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0864-21412015000300014&lng=es

Recibido: 27 de abril de 2016.

Aceptado: 07 de noviembre de 2016.

Luis Vivas Bombino. Facultad de Ciencias Médicas de Pinar del Río Dr. Ernesto Che Guevara de la Serna. Carretera Central Km 89. Pinar del Río, Cuba. Correo electrónico: maireny@princesa.pri.sld.cu

CÓMO CITAR ESTE ARTÍCULO

Vivas Bombino L, González Tapia M. A propósito del artículo "Reducir las poblaciones del mosquito *Aedes aegypti*; estrategia para evitar tres enfermedades virales que incrementan su incidencia". Rev Méd Electrón [Internet]. 2017 May-Jun [citado: fecha de acceso]; 39(3). Disponible en: <http://www.revmedicaelectronica.sld.cu/index.php/rme/article/view/1900/3467>